	Aveilable Ceatures
■1/1 DWP1-The The	nson Corp. World W
Patents Index - ?The Thou	nson Gorp.
	valled exhaust tube produ. with tlared tlange of inner tube preventing
Derwent Accession	1979-78419B [43]
Title	Double walled exhaust tube prodn. with flared flange of inner tube preventing deformation when forming a bend at one end
Derwent Class	M21 P52
Patent Assignee	(YMHA) YAMAHA MOTOR CO LTD (YAMA) YAMAHA SYATAI KOGYO
Nbr of Patents	1
Nbr of Countries	1
Patent Number	₱ JP54120277 A 19790918 DW1979-43 Jpn *
	AP : 1978JP-0028137 19780310
Intl Patent Class	B21D-053/84
Abstract	JP54120277 A A double-walled exhaust tube including an arcuate bend adjacent one end, is produced by forming an outwardly flared flange in the inner tube adjacent one end and a number of spaced openings in the remainder plain tube section, welding a flange member to the end of the inner and outer tubes, fitting an elastic plug into the bore of the flange member, introducing water into the tube assembly, cooling the tube assembly to cause the trapped water to freeze, and curving the end portion of the tube including the flange member around a bending drum. The flared flange of the inner tube prevents deformation of the inner tube during the bending operation.
Manual Codes	CPI: M21-B04
Update Basic	1979-43

(B日本國特許庁(JP)

即特許出願公開

· ®公開特許公報(A)

昭54—120277

50Int. Cl.² B 21 D 53/84

識別記号 〇日本分類 12 C 55

庁内整理番号 7727—4E ❸公開 昭和54年(1979)9月18日

発明の数 1 等査請求 未請求

個代 惡 人 弁理士 早川政名

(全4頁)

第二重排気管の製造方法

②特

頤 昭68-28137

会品

顧 昭58(1978)3月10日

◎発 明 ⅰ

行 長田昇 浜松市上島町2362番地

河

伊藤茂

派松市早出町910番曲

砂出 頭 人

類 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

同

ヤマハ阜体工業株式会社

浜松市早出町1012番地

外1名

アルテル

朔 柳 青

1 弱羽四角数

二重排気管の製造力法

2 特許請求の範囲

外管に理解される内管の一類に、斜次の知口を 有するとともに外標の内面に数据する征に鉱崩さ せた内容器を設け、この内管を外容に挿入しその 外際を外管の口光遊餅に蒸潰した後に内壁の前距 内線部を扇曲部区間に含ませて内外間管を断慮成 巻することを参数とした二重物気管の関立方法。

8. 桑所の貯留を製明

本発明は二重加集管の製造方法に関し、さらに 群しくきエンジン領海部より途中までを二乗管構 造にし、それより先却一重響となっている内路機 関用組織管の製造方法に関する。

上記二盤緑繁管はその口元近傍桜より府取の方向をもたせて原由加工する必要があるが、二盤智 取ら一風管窓との機算器は管準費の断面保数が金 で変化するために数検昇部を含む区所で周曲部を 政務する加工において動配分が向けにくいととも に選を生じて外観を扱う不使がある。

しかるに養棄な核関不倒を除去するために、内 管むよび外質を失く別々に低げ加工した核に内管 を外質に挿入させ、あるいは二双に挿入された両 室を二重響部と一連管部との機界部をさけてその 筋役で脳曲感形する面流方法がとられているが、 前者技では原曲放影する曲げ工程を二工程要し で作業性が悪いとともに内外各管の曲率半径が一 様にないと同質を挿入し得ない不具合があり、又 をお方法では内管の長さわよび駆曲形状が顕版が れるために独館上、外製上ともに優れた質気情が 得られない事の不具合があった。

しかして本英原は叙上微率方法の不異合を解析して内壁の長さを屈曲部区的にあって自由に数定し得るとともに所属の原因形状を増えた二重弊处質を作別性よく成形し得る製造方法を選供することを目的とし、新る本外用方法は外質に発発され外替とともに原出成形される内管の一環部形状をその断面係数の変化がゆるやかになる形状にして

管約率54-12 6277(2)

改部分の閩南成形を円滑且つ客影ならしめたこと を特徴とする。

本発明の実施的を関節により成場すれば、第1 図は歴始或節される相の類気管例を示し、回此外 替、例は外管例との脚に開設間例を介在して解為 される内質である。

内容的はその一週に切口切を追避な角度をもつ た斜状にするとともに限切口切むよびその記憶を 一般な様で外管制内径と略等しい径に試題させた 内鎖部的を一体に拡張する。

内質似の体験には無値な切口をおしお子無面な せた外域部体を一体に底形し、この外環形似にッ ランツ他の内域を溶影して溶験なせる。

上原内外各級部別はの拡閉形状は最級に対失を 挿込むフレス加工等化よって成形する。

又、内管(1)は内域部的の差別に、又は内外各類 部側切の基準に夫々素振り用の乳が肉を腹壁する。

上記内質的はその内質部のを外質向の途中まで 挿入した後に印記フラング(4の要認例を外質的)口 兄に使め合い部語することによって外質のに図法

-2-

状に合つた斯面単円状の構構おとび的を設けてな 2

ロータリーベング的は銀気型のを断配液の例だ 炎む合つた状態でフランジが配分をクランプ的に 固定した後にローラ例を個級させるととによって 戻ローラ例外周に沿い鎖気管例を設記内管例の内 増鉱の企過ぎた途中まで関曲血影する。

上配成形的において数据智能はその内端部(2)の 切口(2)の光線(2)が原政側内面又は外面、すなわり 内容又は約の点面に位置するように設定し、それ により前配为場合を原数制質面に位置させる場合 に敬べて由り加工を容易にする。

実施例では形配先線質を屈曲側内面、すなわち 準調磁面を応した例を整示する。

商してお兄妹のだはロータリーベンダ的だより 周此成務された原語部科が形成され、その居由郡 区間研究内智のの内閣部的、独立テれば非気智の の二重智部と一貫情報との海原部を含む利用であ

上記屋商部区間傾の対力部向サイルの部区間向

され、前形内容部のおよびァグンクのに位位決め されて内容的と外質のとの間に周辺間のが形成される。

次に上記券気留のはフランジのの利口器をコム 役の等で製栓し、外官の低端より水を控入して的 外会管の向内および周辺間の内に充満させた後に 冷凍機に入れて承頼させ次切を介在させ、しかる 後に終気管例に曲け加工を施す。

上記状態手段は設け加工時代をける照面或形形がの個平や内容の片等りなど顕然生を防止するためである、との氷箱平段に代えて、緑炭前の内質 箇外頃に予め断駄はを発信けて前距間空間(1)内に 完成しておくこともよい。

通げ加工は実践別においてはロータリーベンダ係を使用する例を示し(第8回、第4回)、例は個台、例は機合例上に減度が初いを介して複数自在に設置した初金、叫は機合例上で関気するローラであつて、そのローラ似には毎年管例のフランツの部分を顕存するクランプ時を設け、ローラ似の所謂および野会知の上面には緑色管のの配置

-4-

の後方部的も直撃部分であるが、総部以向の乗る は低金に数据できる。

又、原由部時は実施例では単約本円列形状であるが、ローラ四、拝会例の形象を選ぶととによつ て円項以外の形象に成形するとともできる。

上記券銭智のは曲げ加工袋に、ゴム社のを使いた状態で放置又は加張するととで、解示され太安 まがなされる。

次に移ち図は原用那四が後方に至るれ従って取 次拡大径にしたテーベ収外管切りよび内質的から なる群気管例の観査方法を示し、聚るが気管例の 複合も内管例の内細部的を切口時が斜状を有する とともに触切口がおよびその変勢を一様な報で外 管似内値と類準しい径に拡肥させた形状に出避し、 との添気管例を的歌揺8四かよび第4回実施例と 同様にローナリーベンチ級を用いて曲が加工し層 曲部的を成形する。

とのロータテーベンが図はローラ側もよび存金 切の選びおよび買が、野気管いの外色形状に対応 して課さわよび解を変化させた薄形状を着する点 で的ピロータリーペング切と対数するが、その他 はロータリーペング切と同一であるので同一符号 なもつて示す。

新設化本路明が適用される終気管は全長に参り 同一種からなるものに限定されるものではない。

尚、此け加工は上記のロータリーベンタによる 他、磁け型とプレスを用いるなど、強々の公気の 加工波をとるととができる。

本務別は収上の如く、外質化却物される内質の一場に、無效の切印を有するとともに外質の内質に過速する低化数別させた内域部を設けたので、内質はその内質部において新聞係数の変化がゆるヤル化生り設定で変を坐じるととなく容易に曲げ加工を逃すととができる。

従って上記内轄を外替に挿着した数に関係を前 記内類部を関連部区両に含ませて関係病形することができるので、内類部を展曲部区間から外すような考慮をすることをく内替の長まおよび属曲部 状を自由に設定しほると共に内外両臂を弾着した 登一つの向け工程でもつて作業差よく提案架を報 特別昭54-120277 (3)

造するととができる。

砕つて、蒸鰡の耳的を造成し得る。

4. 图图の簡単な説明

第1日は国由政府的の提集等の投資面包、第2日はその第一団線が面包、第8日上び第4日は 曲げ工程を承す間間切高四、第5日は本発明の変 形例を示す新面側値向である。

图中

では 一部 女者

侧倒一外 替

例的一内 管

网络·内斯部

(30)40 - AL CI





